

= e · ¯ K é Í { ÿ Ŭ = é å é Π Í { É ΩTM

Π Í { É ΩTM } fl ∫ @ ΠTM - f (∫ ^ - 8 ŭ ∫ T B 1 ≡ ∫TM - • § @ Π ¾ μTM ∅ STM
Í { å é - fi - (} fl ∫ ^ % 0 Δ | é ŭ 5 α é F ~ - é ě , @ é ĭ - & È { ÿ ě , @TM Π 3 ~ J
8 T § ŬTM Π] "] â T ∅ STM Í { å é É ΩTM U F = å ÿ , H å é - q · N = ÷ R ¶ Π Δ
∫ âTM } U F = å ÿ , H â 1 · , TTM - q ŭ + % 0 ÷ TTM ∅ STM Í { å é - S } PTM é 16 §TM é % 0
∫ ÿTM - q ŭ . ^a ∫₁ TTM t 5 J 3 , P 9 TTM Ω = } 3 t] - § = ¾ 8 (TTM Σ ^ Δ

* (Ŭ H = / Lillestrøm ≡. HTM Ŭ æ §TM L ørenskogenTM K ¶TM TTM M / R æ lingenTM ¶ • @ t 5 , TTM M = U
^a U TTM Ω { } ~ ÿ U F = é å é - S } % 0 \$ \$ ~ ĭ } U F = å ÿ , H A / ! @ B / (- P ĝ³ K Σ₁ TTM ĭ } P ¶ · 3
§TM é T ∅ U - Í { ∂ (TTM S M / U l l e n s a k e r ĭ } U F = å ÿ , H A / ! @ B / (- é P ĝ³ M ¶TM - Δ T ∅ STM Í { å é
μ · t Ŭ â - TTM E i d s v o l l @ Ŭ â t TTM N a n e s t a dTM ĭ } P ¶ · 3 §TM é TTM M % 0 § È Í { ÿ U F = é å â TTM - ∫ (₁ (TTM
∫ ^ Δ

- ∫ Í = â H M U F = é å é Π Í { É ΩTM % 0 (} fl TTM é 5 é ‡ z § , T B 5 < = Σ ^ Δ = U = } K q ^a U
È ~ ÷ { T ∅ STM Í { å é Á Ć - fi - (} fl ∫ TTM \$ (÷ TTM Δ (} fl ₁ TTM - a - } = & t Δ ∫ âTM ĭ } 16 8 ĝ z é
} U F = å ÿ , H A / ! - q₁ ~ È TTM ¶ M , â T ∅ STM Í { å é I 8 J Ω R o m e r i k e @ U F = å ÿ , H B / (
- ÷ M · œ ∫ + ₁ TTM ∫ Ê T ∅ STM Í { å é * (Ŭ H = / Lillestrøm ≡. HTM Ŭ æ §TM L ørenskogTM
K ¶TM TTM M / L æ r i n g e nTM = U^a U } = € & \$ t Π M R ∫ è = Í { € - TTM U F = é å é â H M TTM È â Ÿ \$ \$ " TTM
U F = é å é = U % 0 Π t é Δ ∫ ^ · } - : B Ŭ M ě , @TM - TTM TTM TTM TTM ! · ₁ Δ

| é ŭ 5 α é F ~ - é ě , @ é ĭ - & È { ÿ ě , @TM TTM 3 ~ J 8 T § Ŭ Í { å é ^a U TTM É ΩTM ¶ è = È â T - Δ
T ∅ STM Í { å é TTM Á { ∫ Ê F ~ · ∫ Ê § M È → 5 t 5 ~ € È M M é Ω ĭ " T B 6 = Π Δ Δ 8 } Á 5 ã μTM
T ∅ STM Í { å é t ; • Ê = 5 ŭ TTM ∫ Ê · œ â . ^a Σ₁ TTM

¾ μTM ∅ STM Í { å é Π M R U F = å ÿ , H B / (â ÷ S Ā â H M Ω { } ~ ÿ U F = é å é B / (- & ÷ TTM § { ∫
∫ % TTM È U { T ∅ STM Í { å é ĭ } Ŭ = å ÿ , H A / ! @ B / (ĭ } φ M (· ã TTM 9 U , (é 6 §TM é % 6 § 5
· P ĝ³ K :

- Lillestrøm/* (Ŭ H =
- Lørenskog/(HTM Ŭ æ §

- Rælingen/K Γ Γ^{TM}

$\int \%^{\text{TM}} \text{U}^{\text{TM}} \text{S}^{\text{TM}} \{ \text{å} \text{ é } \int \hat{\text{E}} \Gamma \text{TM} \text{TM} \} 5, \text{TM} = \text{U}^{\text{TM}} \text{U}^{\text{TM}} \{ \text{^a U} \} = \text{€} \& \text{!} = \text{TM} \text{U} \text{S} \text{é} \text{TM} = \text{M} \hat{\text{O}} \{ \text{é} \text{TM} \hat{\text{E}}, \text{KM} \}$
 $\Gamma ; , \tilde{\text{a}} \text{UF} = \text{é} \text{å} \text{ é } \Omega \Gamma \text{ é } \ddot{\text{Y}} - \text{œ} \int + \Gamma \div \text{TM} \int \hat{\text{I}} = \text{UF} = \text{é} \text{å} \text{ é } \Gamma \text{ M} \text{R} \int \hat{\text{e}} = \hat{\text{I}} \{ \text{€} - \text{TM} \text{UF} = \text{é} \text{å} \text{ é } \}$
 $\hat{\text{E}} \hat{\text{a}} \Gamma \hat{\text{a}} \diamond f \cdot ' = \Gamma \Omega \{ \} - \text{€} - \text{TM} \hat{\text{I}} \{ \text{€} - \text{TM} \text{œ} \cdot \text{å} \text{ é } \hat{\text{E}} \hat{\text{a}} > \text{M/Q} \neg \P \% \text{œ} = \sum^{\circ} = \triangle$

$\text{é} \text{¿} - \& \{ \ddot{\text{y}} \text{ é } , \text{®} \cdot \% \text{TM} \text{U} \{ \text{P}(\text{U} \hat{\text{a}} \text{TM} \text{S}^{\text{TM}} \{ \text{å} \text{ é } \int \hat{\text{I}} = \hat{\text{E}} \text{U}, \text{y} \Omega \} - \ddot{\text{y}} \text{UF} = \text{é} \text{å} \text{ é } \text{TM} \hat{\text{a}} \Gamma \text{ é } \ddot{\text{Y}} = 5 \hat{\text{u}} \text{TM} \partial$
 $15 - \varphi \equiv \hat{\text{I}} = \text{UF} = \text{å} \text{ é } \Omega \Gamma = \text{U}^{\text{a}} \text{U} \} = \text{€} \& \text{!} \neg \hat{\text{a}} \Gamma \hat{\text{a}} \diamond \cdot \S \{ \int :$

- $; \int \Omega \text{é} , \text{^} \check{\text{g}} = , \text{t} \text{€} \equiv \int \text{TM} \% \text{f} \cdot \P \text{!} ; \Gamma ; \int \Omega \text{é} , \text{^} \check{\text{g}} \Gamma \text{S} \text{.} \text{é} = \text{US} \cdot \Omega = \hat{\text{E}} , \hat{\text{U}} = \S \{ \text{M}^{\text{TM}} - \Gamma \text{é} \diamond$
 $\hat{\text{E}} \text{œ} \int) \text{x} \text{t} \text{'5} \tilde{\text{a}} = \text{!} \text{K} \text{é} \text{TM}$
- $\Gamma \text{€} \int \text{E} = \text{US} \cdot \neg \int \text{¾} \equiv \int \text{TM} - \cdot \S \text{®} \Gamma \text{¿} - \text{^a} \text{é} \mid \text{é} \text{8} \S \} \text{å} \text{ é } \text{TM} \text{8} \text{U} \hat{\text{a}} \text{TM} \Gamma \text{ , } \text{¾} = \text{US} \cdot \neg \varphi \cdot \text{!} \triangle$
- $\Gamma \text{UF} = \text{å} \ddot{\text{y}} , \text{H} \text{B}/(\Gamma \int \text{TM} \S \text{å} \text{ é } - \text{S} \hat{\text{a}} \delta \hat{\text{E}} \text{œ} \int) \text{P} \{ \text{é} \text{a} \hat{\text{u}} \text{N} = , \text{H} \text{é} - \S \text{xH} \} (\Gamma \cdot \} \text{J} \text{¿} \} 50 \text{P} \{ \text{é}$
 $\text{TM} , * \Omega \int \Omega \text{TM} \Gamma \int = \cdot \text{å} \text{€} \text{TM} \text{S} \cdot ; ' \text{å} \text{€} \text{TM} = \text{é} \int \text{œ} \tilde{\text{O}} \{ \text{é} \text{¿} \} 10 \text{P} \{ \text{é} \text{TM} , * \Omega \int \Omega \text{TM} \} \triangle$

$\int \hat{\text{A}} \text{é} \text{U} \} \text{TM} \text{U}^{\text{TM}} \{ \text{¿} \} \text{UF} = \text{å} \ddot{\text{y}} , \text{H} \text{A}/! \text{®} \text{B}/(\text{é} \text{P} \check{\text{g}} \text{¾} \text{é}$

- Ullensaker/ ∂ - ($\text{TM} \Omega \text{M}$)

$\int \%^{\text{TM}} \text{U} \{ \text{TM} \text{S}^{\text{TM}} \{ \text{å} \text{ é } \Omega = \% \div \text{^a} \Gamma \text{UF} = \text{å} \ddot{\text{y}} , \text{H} \text{B}/(\cdot \text{q} \hat{\text{u}} + \equiv$

- Asker/ ΓLM
- Bærum/ $\{ \text{I} =$
- Drammen/ $\text{!} \text{K} = 8 \text{TM}$
- Enebakk/ $\pi \cdot \{ \neg$
- Fredrikstad/ $\varphi \text{H} \text{J} \neg \text{U} \hat{\text{a}}$
- Frogn/ $\varphi \text{N} \S^{\text{TM}}$
- Halden/ $\text{\$/} - , \text{TM}$
- Indre Østfold/ $\sum \text{TM} \text{H} \mu \text{U} \hat{\text{e}} _ - \text{!}$
- Lier/ $* \text{!} \text{M}$
- Moss/ $> \text{U}$
- Nordre Follo/ $\P \text{M} \text{H} _ .$

- Råde/N,
- Sarpsborg/SM U-M\$
- Vestby/ÖÜë } ·
- Ås/a U

Í Í = e · -Ké -S} 16 \$™é 2021 %o Í Ÿ™™- â S=™é Σ° = È = - Ωi Δ · À™, ΠÍ = xMÍ Í =
 UF=å ÿ , H å é 1 5 J 3 , P9™¼ ġ= -SxH = Σ^ Δ

™UÍ { μ· 1 Uå-™Eidsvoll™®Uå 1™Nanestad™5 × } UF=å ÿ , H B/(â 1 · ,™1™-...
 ™0™; } φM (· ã™Í· 3 \$™é 2021 % \$5 \$®%€ª UF=å ÿ , H å é -Í (1(™^ Δ

[Her finner du en oversikt over hvilke tiltak som gjelder for de ulike nivåene./Í è =
 Èâα+\(^ , H å é È = - Ωi UF=éå é Π' é Ω= ='' ' =™φ+ě Π Ê d'€ qΔ](#)